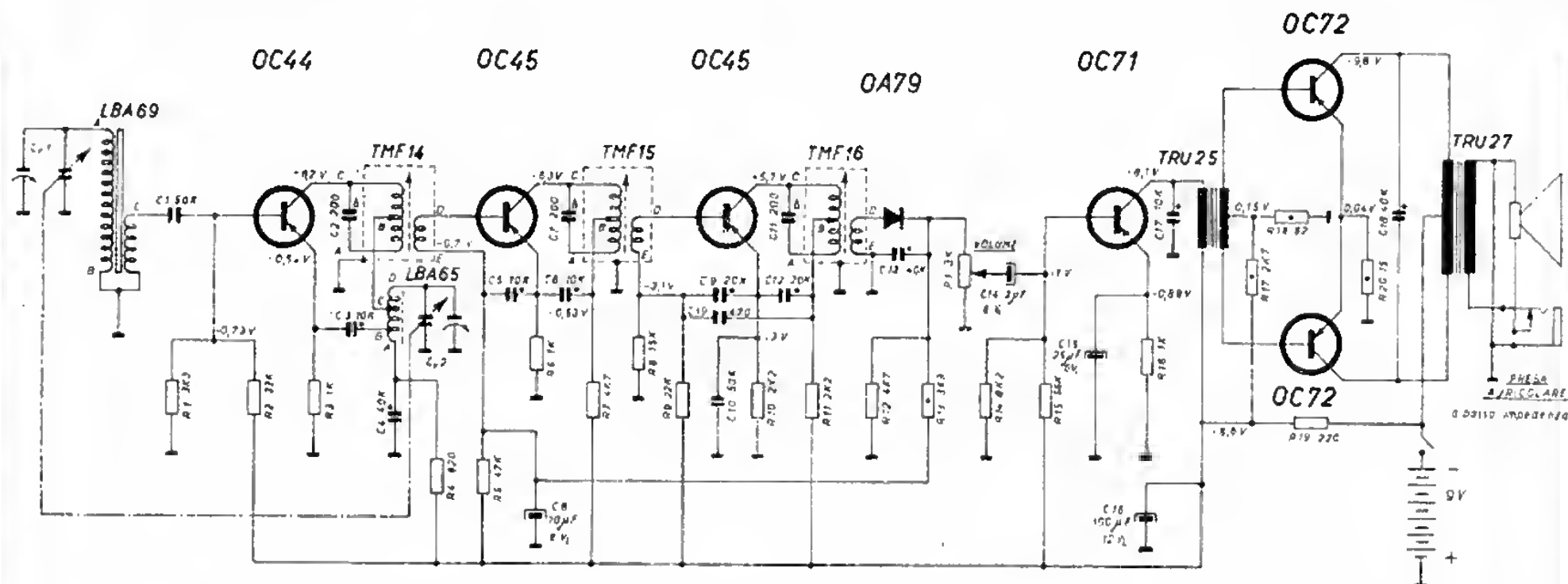


Posizione C	1	2,3		4	5,6		7,8		9,10		11,12		13	14	15	16,17		18	Posizione C
Posizione R	1	2	3	4	5	6	7	8	9,10	11	12	13	14	15	16	17, 18, 19, 20		Posizione R	



Collegamenti aereo

Collegamenti oscillatore

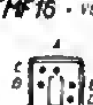
Collegamenti M.F.

TMF14 - ROSSO

TMF15 - BIANCO

TMF16 - VERDE

Connessioni transistor



## SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE

### A 6 TRANSISTORI

Mod. TRS 203-A della "VEGA"

NB

Le tensioni indicate sono state misurate con voltmetro a vuoto e batteria nuova in assenza di segnale.  
Le tensioni possono variare entro un massimo  $\pm 20\%$  per batteria nuova 9,9V.  
Corrente della batteria senza segnale di 7 ma con 50 mW di uscita 25-30 mA.

RESISTENZE	CONDENSATORI	- Radio Televisione -	- Radioricevitore -
10% 5%	Ceramica 50Vn Eletrolitico 125Vn Carta metallo 150Vn	<b>VEGA</b> MILANO	<b>TRANSISTOR-6-</b> MOD <b>TRS203-A-</b> Schema elettrico